

教研通讯

第 366 期

浉河区教育体育局教研室

2015 年 1 月 28 日

形势严峻 直面现状 克服困难 争取进步

——浉河区高三物理第一轮复习研讨会

2014 年 11 月 6、7 日，浉河区各高中参加信阳市举办的高三第一次调研考试，8 日全区高三物理教师集中在十高改卷，并将成绩上报。

11 月 19 日，区教研室组织全区高三物理教师在十高召开第一次调研考试物理成绩分析与第一轮复习研讨会。

会议先由区物理教研员郑旭升老师对全区第一次调研考试物理成绩进行分析。全区参考人数为 943 人，平均分 33.78，远低于全市平均分 51.23。及格（60 分以上）132 人，过一本线（73 分）30 人，过二本线（54 分）183 人，过三本线（38 分）383 人。从成绩上看，打多数学生成绩集中在 20—40 分之间。以高考角度看本次考试物理试卷比较平稳，对浉河区的学生而言有较大难度。第二节课由十高的龙应杰老师为大家作课，课题为《功能关系、能量守恒定律》。龙应杰

老师通过基础知识的回顾环节为同学细致准确地梳理知识，通过例题详解环节为学生讲解知识的应用，通过自主训练环节培养学生的解题能力并得到反馈。例题选择恰当，方法总结到位，基本适合本区学生的接受能力。课后各高中教师对龙老师的课进行了点评，并由李振刚老师代表宋基中学做经验交流报告，报告从落实双基、掌握解题思路、培养良好习惯、掌握学科思想方法、规范化解题训练等五个方面为大家提供了宋基中学的教学经验。

与会教师畅所欲言，纷纷把各学校老师面临的学生底子差、学习动力不足、学习方法缺失等困难说出来，并把自己如何应对的办法拿出来与大家分享。大家在一起总结出分层次教学的具体办法，即分层次标高、分层次练习、注重个体、落实到人的教学方法。通过研讨教师们交流了经验，增强了信心，开阔了眼界，为下一步复习找到了突破口。

会议得以圆满结束，感谢十高同仁的大力支持。